



NVE

Anleggskonsesjon

Meddelt:

Statnett SF

Organisasjonsnummer: 962 986 633

Dato: 14.04.2026

Varighet: 01.01.2048

Referanse: NVE 202118856-76

Kommune: Øygarden

Fylke: Vestland



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vi viser til søknad av 26. november 2025. Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) gir Statnett SF tillatelse til å opparbeide og gjerde inn stasjonsareal ved Nordre Blomøy og Solsvik muffehus. Vedlagte brev gir en nærmere beskrivelse av saksgang og begrunnelse for vedtaket. Tillatelsen gis i medhold av energiloven § 3-1, energilovforskriften § 3-1 og delegering av myndighet fra Energidepartementet av 26. juni 2025.

Anleggskonsesjonen gir rett til følgende elektriske anlegg:

300 kV kraftledning Øygarden transformatorstasjon—Litle Sotra transformatorstasjon i Øygarden kommune

Bygge, eie og drive følgende hjelpeanlegg:

- Stasjonsgjerde rundt Nordre Blomøy muffehus som illustrert i figur 3 vedlagt denne konsesjonen.
- Stasjonsgjerde rundt Solsvik muffehus som illustrert i figur 5 vedlagt denne konsesjonen
- Bekkelukking ved Nordre Blomøy muffehus som illustrert i figur 3 vedlagt denne konsesjonen.
- Et teknikkhus på Solsvik med grunnflate omtrent 25 m² og høyde omtrent 3,5 meter som illustrert i figur 5 vedlagt denne konsesjonen.

Fortsatt eie og drive følgende anlegg:

- En ca. 500 meter lang enkeltkurs luftledning med nominell spenning 420 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1 x 3 x 2 988-A1F/69-EHST og to toppliner. Luftledningen går fra Øygarden transformatorstasjon til ny vinkelmast vest for Osundet.
- En ca. 1 kilometer lang luftledning med nominell spenning 420 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1 x 3 x 1 FeAl nr. 770 og to toppliner. Luftledningen går fra ny vinkelmast vest for Osundet til Nordre Blomøy.
- En ca. 15,1 kilometer lang jordkabel med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1 x 3 x 1 1000 mm² Cu. Jordkabelen går fra Nordre Blomøy til Solsvik, som illustrert i figur 1 vedlagt denne konsesjonen.
- En ca. 15 kilometer lang jordkabel med nominell spenning 420 kV og tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 2500 mm² Cu. Jordkabelen går fra Nordre Blomøy til Solsvik, som illustrert i figur 1 vedlagt denne konsesjonen.
- En ca. 19,2 kilometer lang luftledning med nominell spenning 420 kV, tverrsnitt med minimum strømføringsevne tilsvarende 1 x 3 x 1 FeAl nr. 770 og to toppliner. Luftledningen går fra Solsvik til Litle Sotra transformatorstasjon.
- To muffehus på Nordre Blomøy, hver med grunnflate ca. 250 m² og høyde ca. 9,5 meter som illustrert i figur 2 og 3 vedlagt denne konsesjonen.
- To muffehus på Solsvik, hver med grunnflate ca. 250 m² og høyde ca. 9,5 meter som illustrert i figur 4 og 5 vedlagt denne konsesjonen.

Fortsatt eie og drive følgende hjelpeanlegg:

- En støttemur ved Blomvågvegen som illustrert i figur 6 vedlagt denne konsesjonen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

- En støttemur ved Dalsvågen som illustrert i figur 7 vedlagt denne konsesjonen.
- Kabelinnføring i Solsviksundet bro som vist i figur 8 vedlagt denne konsesjonen.
- Kabelinnføring i Svelgen bro som vist i figur 9 vedlagt denne konsesjonen.

Rive følgende anlegg:

- En ca. 500 meter lang luftledning med nominell spenning 300 kV, tverrsnitt med minimum strømføringssevne tilsvarende 1 x 3 x 1 FeAl nr. 770 og to toppliner. Luftledningen går fra Kollsnes transformatorstasjon til ny vinkelmast vest for Osundet.

Anleggskonsesjon meddelt Statnett SF 24.04.2025, NVE-ref. 202506102-3, bortfaller herved.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

Vilkår

Vilkårene som til enhver tid er fastsatt i eller i medhold av energiloven gjelder. I tillegg fastsetter NVE følgende spesielle vilkår med hjemmel i energiloven § 3-5 annet ledd:

1. Bygging og idriftsettelse

Anlegget skal være ferdigstilt, bygget som beskrevet i denne konsesjonen og satt i drift innen 5 år fra endelig konsesjon.

Konsesjonæren kan søke om å forlenge fristene for oppstart av bygging og for idriftsettelse av anlegget. Denne søknaden må sendes til NVE senest seks måneder før fristen går ut.

Konsesjonen bortfaller dersom frist for oppstart av bygging ikke overholdes.

2. Drift

Konsesjonæren skal stå for driften av anleggene og plikter å gjøre seg kjent med reglene som til enhver tid gjelder for driften.

Hvis selskapet med ansvaret for driften endres, må konsesjonen overføres. Hvis det i framtiden skal skilles mellom selskap som eier og selskap som drifter anleggene, må dette også godkjennes av NVE. Godkjenning kan gis etter søknad.

3. Tilbakekallelse av konsesjon

Konsesjonen kan trekkes tilbake dersom konsesjonæren tas under konkursbehandling, innleder gjeldsforhandling, eller på annen måte blir ute av stand til å oppfylle sine plikter i konsesjonen.

4. Overtredelse av konsesjonen eller konsesjonsvilkår

Ved overtredelse av konsesjonen eller vilkår i denne konsesjonen kan NVE bruke de til enhver tid gjeldende reaksjonsmidler etter energilovgivningen eller bestemmelser gitt i medhold av denne lovgivningen.

NVE kan også i slike tilfeller på ethvert tidspunkt pålegge stans i bygging.

5. Kostnadsrapportering

Konsesjonæren skal senest ett år etter idriftsettelse av anlegget rapportere faktiske kostnadstall for anlegget til NVE. Dette skal gjøres via RENs rapporteringsløsning, som er tilgjengelig på RENs nettsider www.ren.no.

6. Byggetekniske krav

Konsesjonær skal etablere bygget i samsvar med relevante krav i forskrift om tekniske krav til byggverk (FOR 2017-06-19-840).

7. Riving av eksisterende anlegg

Kraftledningen som skal rives, 300 kV luftledning fra Kollsnes transformatorstasjon til ny vinkelmast vest for Osundet, skal fjernes innen to år etter idriftsettelse av 300 (420) kV-kraftledningen Øygarden transformatorstasjon – Little Sotra transformatorstasjon.

Det skal lages en plan for rivingen av ledningene. Planen skal forelegges NVE før arbeidene igangsettes, og den kan inngå i detaljplanen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

8. Detaljplan for bygging og riving

Anleggene skal driftes i henhold til detaljplan godkjent av NVE.

Statnett skal utarbeide en plan for bekkelukking ved Nordre Blomøy muffestasjon. Det skal tydelig komme fram hvordan arbeidet med bekkelukkingen skal utføres, hvilken midlertidig arealbruk det er behov for og hvordan Statnett skal unngå avrenning og forurensning til vassdraget. Planen skal også inneholde et plankart og terrengsnitt med høyder som viser eksisterende situasjon, midlertidig arealbruk og ny planlagt situasjon. Antall snitt skal tilpasses slik at planen gir en god forståelse for ny løsning. Det skal fremgå tydelig av plankartet hvor terrengsnitt er tatt fra. Det skal benyttes relevant faglig kompetanse ved utarbeidelse av planen. Planen skal godkjennes av NVE før arbeidet med bekken starter.

Klageadgang

Denne avgjørelsen kan påklages til Energidepartementet av parter i saken og andre med rettslig klageinteresse innen 3 uker fra det tidspunkt denne underretning er kommet frem, jf. forvaltningsloven kapittel VI. En eventuell klage skal begrunnes skriftlig, stiles til Energidepartementet og sendes til NVE. Vi foretrekker elektronisk oversendelse til vår sentrale e-postadresse nve@nve.no.

Carsten Stig Jensen
konsesjonsansvarlig

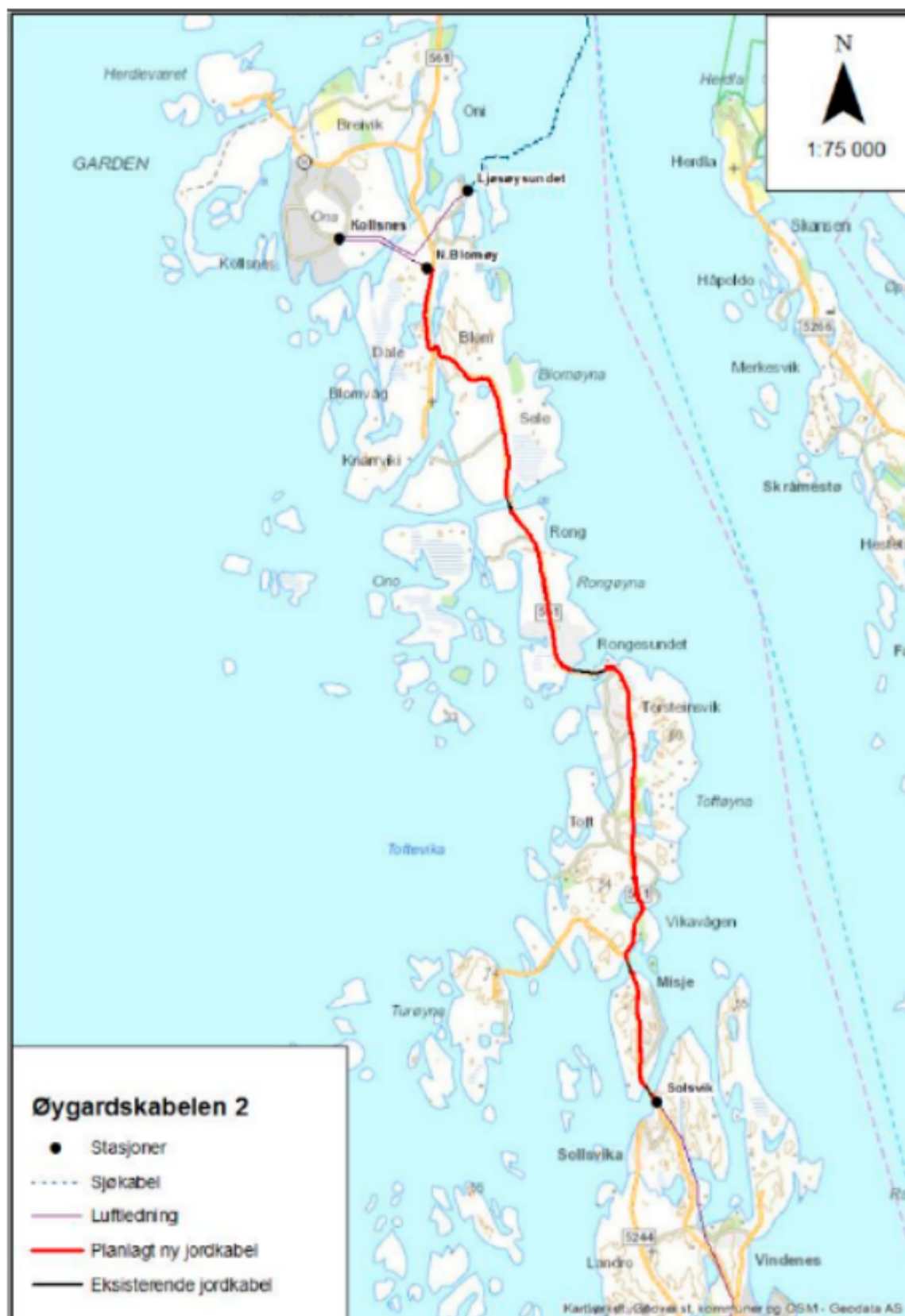
Ingrid Myrtveit
seksjonssjef

Dokumentet sendes uten underskrift. Det er godkjent i henhold til interne rutiner



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

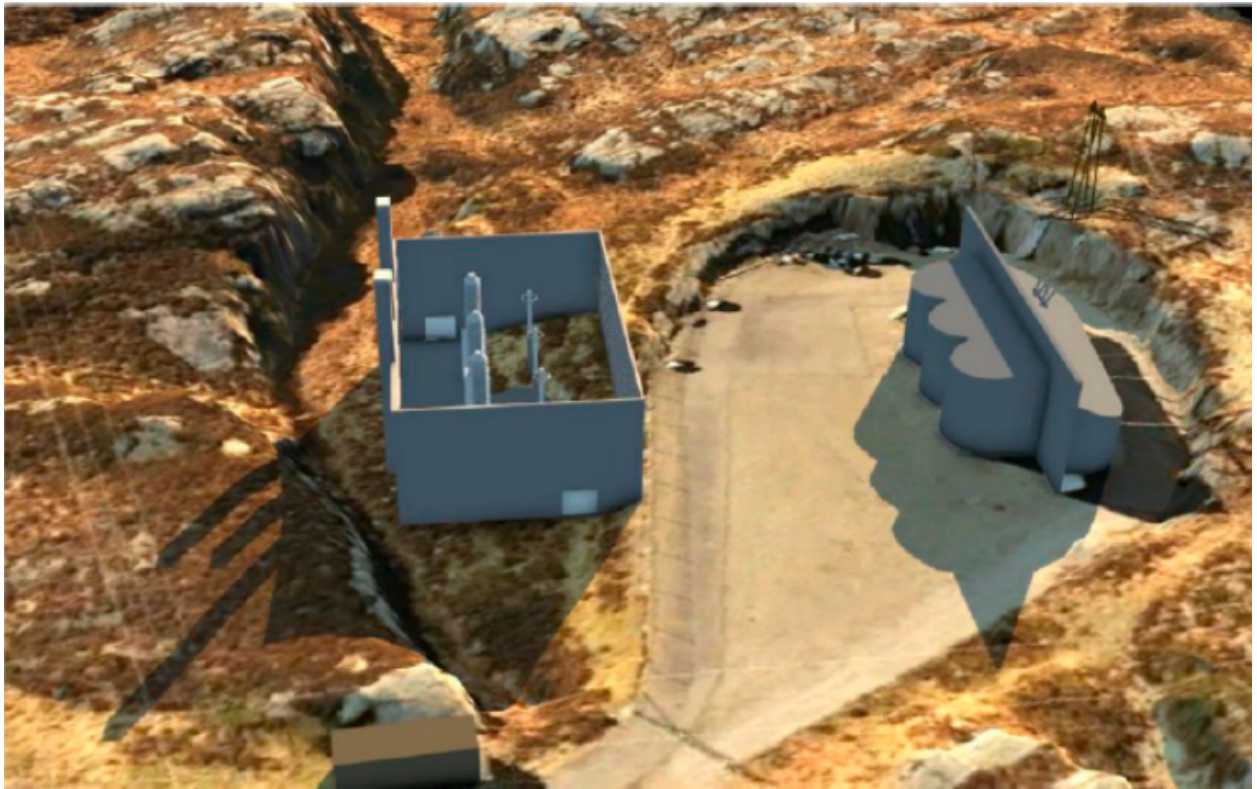


Figur 1. Trasé for Øygardskabelen 2.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat

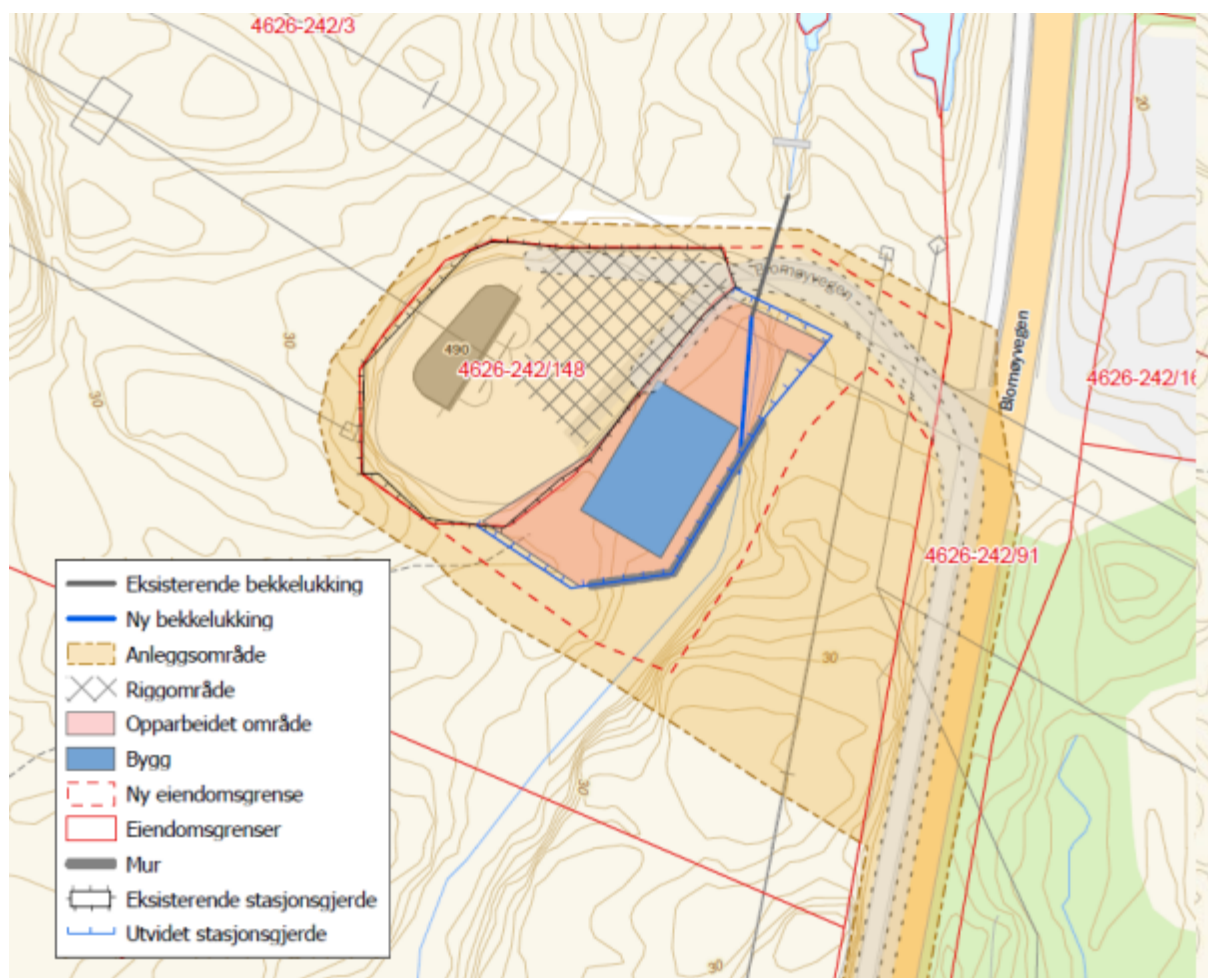


Figur 2. Visualisering av muffestasjonene på Nordre Blomøy.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 3. To mufferhus på Nordre Blomøy, utvidet stasjonsgjerde og forlenget bekkelukking.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 4. Visualisering av muffestasjonene på Solsvik.

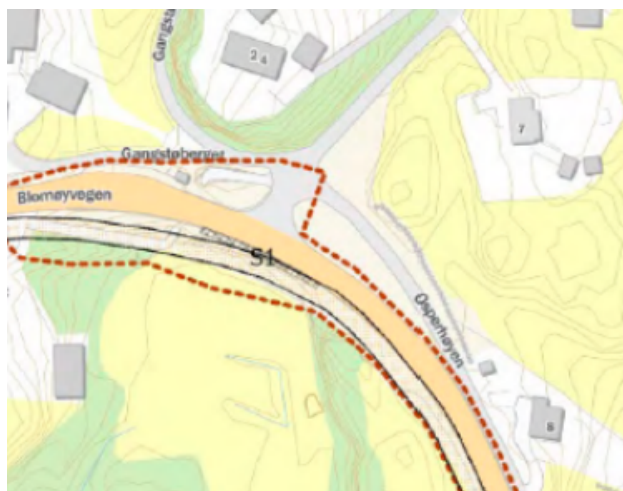


NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 5. To muffehus på Solsvik, utvidet stasjonsgjerde og teknikkhus.

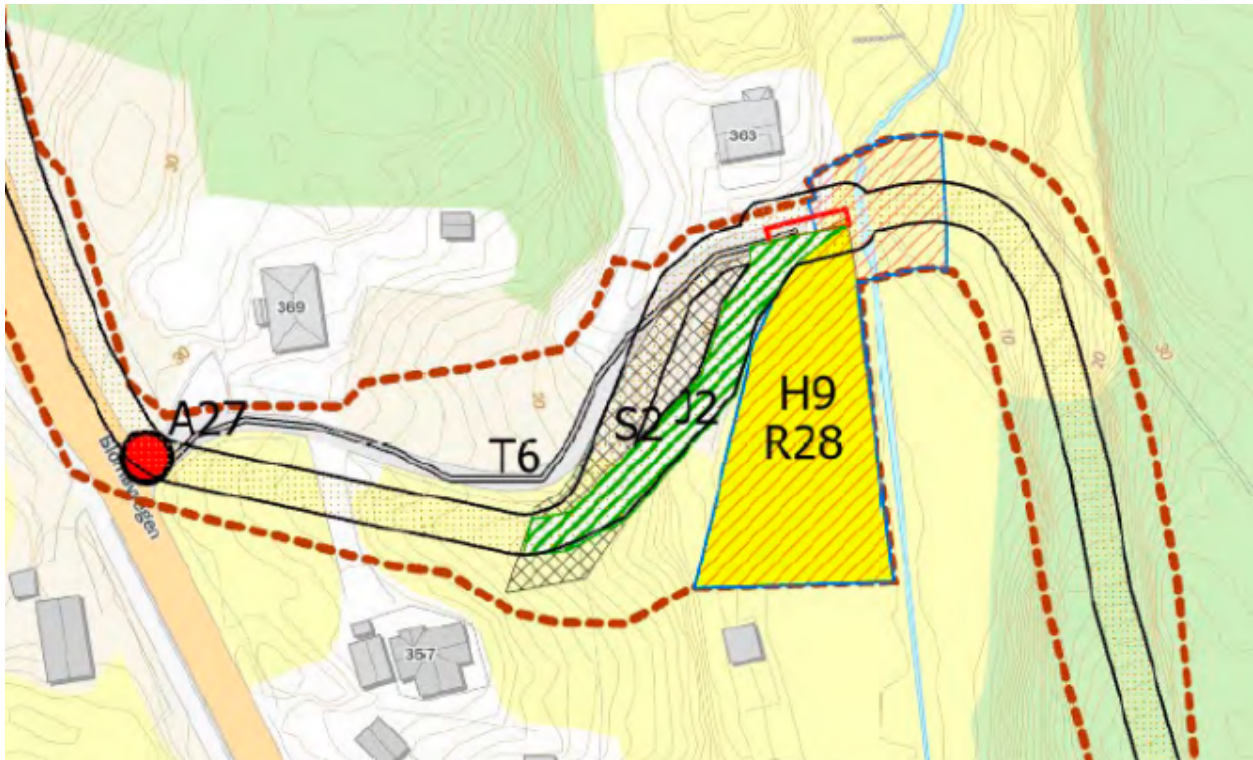


Figur 6. Støttemur ved Blomvågvegen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 7. Støttemur ved Dalsvågen.



NVE

Norges vassdrags-
og energidirektorat



Figur 8. Kabelinnføring Solsviksundet bro.



Figur 9. Kabelinnføring Svelgen bro.